

ТРМТ трансформаторы однофазные разделительные



Трансформаторы сухие однофазные разделительные медицинские с естественным воздушным охлаждением ТРМТ предназначены для разделения питающей электрической сети от внешней сети и сети заземления или зануления.

Их применение снижает вероятность поражения человека электрическим током, так как вторичные обмотки трансформатора и заземленная нейтраль и «земля» источника напряжения гальванически развязаны.

Заказать

sales@td-avtomatika.ru

Варианты исполнения

Наименование	ТРМТ-2/220/220 (CU)	ТРМТ-4/220/220 (AL)	ТРМТ-7/220/220 (AL)	ТРМТ-10/220/220 (AL)	ТРМТ-4/220/220 (CU)	ТРМТ-7/220/220 (CU)	ТРМТ-10/220/220 (CU)	ТРМТ-2/220/220 (AL)
Напряжение питания сети, В	220	220	220	220	220	220	220	220
Количество фаз	1	1	1	1	1	1	1	1
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Мощность, kVa	2	4	7	10	4	7	10	2
Номинальное первичное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
Номинальное вторичное напряжение, В	220	220	220	220	220	220	220	220
Ток холостого хода	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%	≤ 3,5%
Класс нагревостойкости	E	E	E	E	E	E	E	E
Степень защиты	IP-00	IP-00	IP-00	IP-00	IP-00	IP-00	IP-00	IP-00
Климатическое исполнение	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4	УХЛ4
Обмотки выполнены	медными обмоточными проводниками (CU)	алюминиевыми обмоточными проводниками (AL)	алюминиевыми обмоточными проводниками (AL)	алюминиевыми обмоточными проводниками (AL)	медными обмоточными проводниками (CU)	медными обмоточными проводниками (CU)	медными обмоточными проводниками (CU)	алюминиевыми обмоточными проводниками (AL)